

Roll. No.

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No.

--	--	--	--	--	--	--	--

B.A. (SEM.-IV) (NEP) EXAMINATION, 2025-26

GEOGRAPHY

(Economic Geography)

Paper Code

A	1	1	0	4	0	1	T
---	---	---	---	---	---	---	---

Question Booklet
Series

B

Time : 1 : 30 Hours

Max. Marks : 75

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer 75 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.
4. Four alternative answers are mentioned for each question as - A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the correct / answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction :

(Remaining instructions on last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को 75 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।
4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर- A, B, C एवं D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से सही उत्तर छॉटना है। उत्तर को OMR उत्तर-पत्रक में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

- | | |
|---|---|
| <p>1. Which state is the largest producer of sugar in India?</p> <p>(A) Madhya Pradesh
(B) Andhra Pradesh
(C) Uttar Pradesh
(D) Himachal Pradesh</p> | <p>1. भारत में चीनी उत्पादन करने वाला राज्य कौन है?</p> <p>(A) मध्य प्रदेश
(B) आन्ध्र प्रदेश
(C) उत्तर प्रदेश
(D) हिमाचल प्रदेश</p> |
| <p>2. What are the main problems of the sugar industry in India?</p> <p>(A) Low productivity of Sugarcane
(B) High transport cost
(C) (A) and (B) both are true
(D) None of the above</p> | <p>2. भारत में चीनी उद्योग की मूल समस्याएं क्या हैं?</p> <p>(A) गन्ने की कम उत्पादकता
(B) उच्च परिवहन कीमत
(C) (A) और (B) दोनों सही हैं
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> |
| <p>3. Von Thunen's Agricultural location theory established in :</p> <p>(A) 1826
(B) 1850
(C) 1890
(D) 1905</p> | <p>3. वॉन थ्यूनन की कृषि अवस्थिति सिद्धान्त का प्रतिपादन हुआ :</p> <p>(A) 1826 में
(B) 1850 में
(C) 1890 में
(D) 1905 में</p> |
| <p>4. What is the main objective to Von Thunen's agricultural theory?</p> <p>(A) Agglomeration
(B) Transport cost
(C) Land rent
(D) Both (B) and (C)</p> | <p>4. वॉन थ्यूनन की कृषि अवस्थिति सिद्धान्त का मुख्य बिन्दु क्या है?</p> <p>(A) समूहन
(B) परिवहन कीमत
(C) भूमि किराया
(D) दोनों (B) और (C)</p> |
| <p>5. Which crops are grown in the third ring?</p> <p>(A) Extensive field crop
(B) Crop rotation farming
(C) Wood production
(D) Both (A) and (B) are true</p> | <p>5. किस तरह की फसलें तीसरे वलय में उगाई जाती हैं?</p> <p>(A) सघन खेती
(B) फसल सहचर्य खेती
(C) लकड़ी उत्पादन
(D) (A) और (B) दोनों सही हैं</p> |

- | | |
|---|---|
| <p>6. When was the Suez canal opened?</p> <p>(A) 1806</p> <p>(B) 1826</p> <p>(C) 1869</p> <p>(D) 1926</p> | <p>6. स्वेज नहर कब खोली गयी थी?</p> <p>(A) 1806</p> <p>(B) 1826</p> <p>(C) 1869</p> <p>(D) 1926</p> |
| <p>7. Which two seas are connected by Suez canal?</p> <p>(A) Mediterranean sea - Arab sea</p> <p>(B) Red sea - Arab sea</p> <p>(C) Mediterranean sea – Red sea</p> <p>(D) None of the above</p> | <p>7. स्वेज नहर किन दो सागरों को जोड़ता है?</p> <p>(A) भूमध्य सागर – अरब सागर</p> <p>(B) रेड सागर – अरब सागर</p> <p>(C) भूमध्य सागर – लाल सागर</p> <p>(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> |
| <p>8. The Panama canal connects which two Oceans?</p> <p>(A) Atlantic and Panama sea</p> <p>(B) Atlantic and Pacific</p> <p>(C) Pacific and Indus</p> <p>(D) Arctic and Antarctic</p> | <p>8. पनामा नहर किन दो महासागरों को जोड़ती है?</p> <p>(A) अटलांटिक और पनामा सागर</p> <p>(B) अटलांटिक और प्रशान्त</p> <p>(C) प्रशान्त और हिन्द</p> <p>(D) आर्कटिक और अंटार्कटिक</p> |
| <p>9. The Panama canal is long about :</p> <p>(A) 50 Km long</p> <p>(B) 80 Km long</p> <p>(C) 82 Km long</p> <p>(D) All of the above</p> | <p>9. पनामा नहर लम्बी है :</p> <p>(A) 50 किमी. लम्बी</p> <p>(B) 80 किमी. लम्बी</p> <p>(C) 82 किमी. लम्बी</p> <p>(D) उपरोक्त सभी</p> |
| <p>10. What type of system to lift ships is used in the Panama canal?</p> <p>(A) Tunnel system</p> <p>(B) Locks system</p> <p>(C) Bridge system</p> <p>(D) None of the above</p> | <p>10. जहाज को पार करने के लिए किस पद्धति का उपयोग किया जाता है?</p> <p>(A) टनल पद्धति</p> <p>(B) लॉक्स पद्धति</p> <p>(C) ब्रिज पद्धति</p> <p>(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> |

- | | |
|--|--|
| <p>11. The main objective of international trade is :</p> <p>(A) Increase inflation</p> <p>(B) Only selling goods in your country</p> <p>(C) Profit making and resource optimization</p> <p>(D) All of the above</p> | <p>11. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का मुख्य उद्देश्य है :</p> <p>(A) मुद्रास्फीति बढ़ाना</p> <p>(B) केवल अपने देशों में माल बेचना</p> <p>(C) लाभ कमाना और संसाधनों का अनुकूलन</p> <p>(D) उपरोक्त सभी</p> |
| <p>12. When was the WTO established?</p> <p>(A) 1 January, 1995</p> <p>(B) 5 February, 1948</p> <p>(C) 10 June, 1991</p> <p>(D) None of the above</p> | <p>12. WTO की स्थापना हुई थी :</p> <p>(A) 1 जनवरी, 1995</p> <p>(B) 5 फरवरी, 1948</p> <p>(C) 10 जून, 1991</p> <p>(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> |
| <p>13. What is meant by "Balance of Trade"?</p> <p>(A) Foreign exchange reserves</p> <p>(B) Tax rates</p> <p>(C) Total income of the country</p> <p>(D) The difference between a country's total imports and exports</p> | <p>13. "व्यापार संतुलन" का क्या तात्पर्य है?</p> <p>(A) विदेशी मुद्रा का भण्डार</p> <p>(B) करों की दर</p> <p>(C) देश की कुल आय</p> <p>(D) देश के कुल आयात और निर्यात के मध्य अन्तर</p> |
| <p>14. When was ASEAN founded?</p> <p>(A) August 8, 1967</p> <p>(B) 1970</p> <p>(C) July 11, 1970</p> <p>(D) 2000</p> | <p>14. ASEAN की कब स्थापना हुई थी?</p> <p>(A) अगस्त 8, 1967</p> <p>(B) 1970</p> <p>(C) जुलाई 11, 1970</p> <p>(D) 2000</p> |
| <p>15. The motto of ASEAN is :</p> <p>(A) One vision</p> <p>(B) One identity</p> <p>(C) One community</p> <p>(D) All of the above</p> | <p>15. ASEAN का आदर्श वाक्य है :</p> <p>(A) एक दृष्टि</p> <p>(B) एक पहचान</p> <p>(C) एक समुदाय</p> <p>(D) उपरोक्त सभी</p> |

16. The social forestry programme mainly aims to :
- (A) Develop tourism
(B) Increase forest cover and meet rural needs
(C) Increase agri-land
(D) None of the above
17. Paper industry mainly depends on :
- (A) Sugarcane
(B) Tea
(C) Timber and pulpwood
(D) All of the above
18. The movement started to protect trees in India was :
- (A) Green Revolution
(B) White Revolution
(C) Chipko Movement
(D) Blue Revolution
19. 'Deforestation' mainly leads to :
- (A) High temperature
(B) Decrease in rainfall
(C) Soil erosion
(D) All of the above
20. Which country is the largest producer of sugar in the world?
- (A) Brazil
(B) India
(C) Pakistan
(D) Bangladesh
16. सामाजिक वानिकी कार्यक्रम का मूल उद्देश्य है:
- (A) पर्यटन, में वृद्धि
(B) वनों में वृद्धि एवं ग्रामीण आवश्यकता की प्राप्ति
(C) कृषि-भूमि में वृद्धि
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
17. 'लुग्दी उद्योग' मूलतः निर्मित करता है :
- (A) गन्ना
(B) चाय
(C) टिम्बर एवं पल्पवुड
(D) उपरोक्त सभी
18. वृक्ष संरक्षण अभियान भारत में आरम्भ किया गया था :
- (A) हरित क्रान्ति
(B) दुग्ध क्रान्ति
(C) चिपको आन्दोलन
(D) नीली क्रान्ति
19. 'वनविनाश' मूलतः नेतृत्व करता है :
- (A) उच्च तापमान
(B) वर्षा की कमी
(C) मृदा अपरदन
(D) उपरोक्त सभी
20. विश्व में चीनी उत्पादन करने वाला सबसे बड़ा देश है?
- (A) ब्राजील
(B) भारत
(C) पाकिस्तान
(D) बांग्लादेश

21. Trans Siberian Railway connects which terminals?
 (A) Vladivostak – Leningrad
 (B) Sent Johnson – Benkubar
 (C) Newfoundland – Sent Johnson
 (D) None of the above
22. Total length of Canadian Pacific Railway is :
 (A) 9332 Km
 (B) 7050 Km
 (C) 8000 Km
 (D) 6065 Km
23. Where is cape to Cairo railway located?
 (A) Africa
 (B) South America
 (C) North America
 (D) China
24. SAARC stands for :
 (A) South African Association for Regional Cooperation
 (B) South Asian Association for Regional Cooperation
 (C) Both of the above
 (D) None of the above
25. The main objective of WTO :
 (A) To Liberalize trade rules
 (B) To reduce trade barriers
 (C) All of the above
 (D) None of the above
21. ट्रांस साइबेरियन रेलमार्ग किन टर्मिनल को जोड़ती है?
 (A) ब्लाडीवोस्टक – लेनिनग्राड
 (B) सेंट जोनसन – बेंकुबर
 (C) न्यूफाउण्डलैण्ड – सेंट जोनसन
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
22. कनाडियन पैसिफिक रेलमार्ग की कुल लम्बाई है :
 (A) 9332 किमी.
 (B) 7050 किमी.
 (C) 8000 किमी.
 (D) 6065 किमी.
23. केप-काहिरा रेलमार्ग कहाँ स्थित है?
 (A) अफ्रीका
 (B) दक्षिण अमेरिका
 (C) उत्तरी अमेरिका
 (D) चीन
24. सार्क का तात्पर्य है :
 (A) दक्षिण अफ्रीकन क्षेत्रीय सहयोग संगठन
 (B) दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन
 (C) उपरोक्त दोनों
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
25. WTO का मुख्य उद्देश्य है :
 (A) व्यापार को उदार बनाना
 (B) व्यापार बाधाओं को कम करना
 (C) उपरोक्त दोनों
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

26. Globalization means :
- (A) Globalization is the process of increasing economic, culture, technology etc. Integrating among countries though trade, investment and communication
- (B) Globalization is the process of decreasing economy
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above
27. When in did globalization started in India?
- (A) 1980
- (B) 1975
- (C) 1991
- (D) 2000
28. Which organization promotes free international trade?
- (A) IMF
- (B) WTO
- (C) UNESCO
- (D) WHO
29. Which sector in India benefited the most from Globalization?
- (A) Agriculture
- (B) Handloom sector
- (C) Cottage industries
- (D) IT and services
30. Globalization has helped India mainly by :
- (A) Increasing exports
- (B) Reducing employment
- (C) Reducing trade
- (D) All of the above
26. ग्लोबलाइजेसन का मतलब :
- (A) वैश्वीकरण आर्थिक, संस्कृति, तकनीकी आदि व्यापार, निवेश और आदान-प्रदान के जरिये समन्वित एक प्रक्रिया है
- (B) वैश्वीकरण आर्थिक कमी/द्वस की प्रक्रिया है
- (C) दोनों (A) और (B)
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
27. भारत में वैश्वीकरण कब आरम्भ हुआ?
- (A) 1980
- (B) 1975
- (C) 1991
- (D) 2000
28. कौन-सा संगठन अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को प्रोत्साहित करता है?
- (A) IMF
- (B) WTO
- (C) UNESCO
- (D) WHO
29. कौन-सा क्षेत्र भारत में वैश्वीकरण से सबसे अधिक लाभान्वित हुआ?
- (A) कृषि
- (B) हेण्डलूम सेक्टर
- (C) कुटीर उद्योग
- (D) आई.टी. और सेवाएं
30. भारत को मुख्यतया वैश्वीकरण से सहायता प्राप्त हुई है :
- (A) निर्यात में बढ़ोत्तरी के द्वारा
- (B) रोजगार में कमी के द्वारा
- (C) व्यापार में द्वस के द्वारा
- (D) उपरोक्त सभी के द्वारा

31. Truck Farming means :
- (A) Aims at Intensive Farming
 (B) Aims at plantation Farming
 (C) Aims at vegetables, Fruits and flower production on commercial level
 (D) None of the above
32. Match the following grasslands and their countries :
- | | |
|------------|------------------------|
| (1) Pampas | (i) Argentina |
| (2) Veld | (ii) South Africa |
| (3) Steppy | (iii) Siberia |
| (4) Prairy | (iv) U.S.A. and Canada |
- | | | | |
|-----------|------|-------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| (A) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (B) (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (C) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (D) (iv) | (i) | (iii) | (ii) |
33. Annual rainfall for paddy crop is :
- (A) 50 cm – 100 cm
 (B) 125 cm – 200 cm
 (C) 200 cm – 300 cm
 (D) All of the above
34. Match the following Industrial regions and their countries :
- | | |
|----------------|---------------|
| (1) Kentan | (i) China |
| (2) Quangto | (ii) Japan |
| (3) Barmingham | (iii) Britain |
| (4) Aplashian | (iv) U.S.A. |
- | | | | |
|-----------|-------------------|-------|------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| (A) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (B) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (C) (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (D) | None of the above | | |
35. The Suez canal is :
- (A) Natural sea-level canal
 (B) Artificial sea-level canal
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of the above

31. ट्रक फार्मिंग का तात्पर्य है :
- (A) गहन कृषि के उद्देश्य
 (B) रोपण कृषि के उद्देश्य
 (C) व्यापारिक स्तर पर सब्जियों, फलों एवं फलों के उद्देश्य
 (D) उपरोक्त कोई नहीं
32. निम्नलिखित घास के मैदान और उनके देशों का मिलान कीजिए :
- | | |
|-------------|-------------------------|
| (1) पम्पास | (i) अर्जेंटीना |
| (2) वेल्ड | (ii) दक्षिण अफ्रीका |
| (3) स्टेपी | (iii) साइबेरिया |
| (4) प्रेयरी | (iv) यू.एस.ए. एवं कनाडा |
- | | | | |
|-----------|------|-------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| (A) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (B) (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (C) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (D) (iv) | (i) | (iii) | (ii) |
33. धान की खेती के लिए वार्षिक वर्षा है :
- (A) 50 सेमी. – 100 सेमी.
 (B) 125 सेमी. – 200 सेमी.
 (C) 200 सेमी. – 300 सेमी.
 (D) उपरोक्त सभी
34. औद्योगिक प्रदेशों एवं उनके देशों का मिलान कीजिए :
- | | |
|---------------|---------------|
| (1) केन्टन | (i) चीन |
| (2) क्वांगटो | (ii) जपान |
| (3) बर्मिंघम | (iii) ब्रिटेन |
| (4) अप्लेशियन | (iv) यू.एस.ए. |
- | | | | |
|-----------|-------------------------|-------|------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| (A) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (B) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (C) (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (D) | उपरोक्त में से कोई नहीं | | |
35. स्वेज नहर है :
- (A) प्राकृतिक समुद्री नहर
 (B) कृत्रिम समुद्री नहर
 (C) दोनों (A) और (B)
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

36. The Panama canal has how many main sets of locks?
 (A) 3
 (B) 4
 (C) 5
 (D) 6
37. 'Colon' port lies at the Atlantic entrance and which port at pacific the entrance of the canal?
 (A) Cartagena
 (B) Bolboa
 (C) Lima
 (D) Colon
38. When was the construction of the panama canal completed in?
 (A) 1904
 (B) 1910
 (C) 1914
 (D) 1920
39. When did D-Whittlesey divide into 13th Agriculture region of the world?
 (A) 1936
 (B) 1933
 (C) 1940
 (D) 1942
40. Who used 'Critical isodapane' in his Industrial location theory?
 (A) Von Thunen
 (B) Alfred Weber
 (C) D. Whittlesey
 (D) A. Smith
36. पनामा नहर में मुख्यतः कितने लॉक्स हैं?
 (A) 3
 (B) 4
 (C) 5
 (D) 6
37. 'कोलोन' पोर्ट अटलांटिक प्रवेश पर पड़ता है और प्रशान्त प्रवेश पर कौन-सा पोर्ट है?
 (A) कार्टाजेना
 (B) बाल्बोआ
 (C) लिमा
 (D) कोलोन
38. पनामा नहर का निर्माण कब पूरा हुआ?
 (A) 1904
 (B) 1910
 (C) 1914
 (D) 1920
39. डी-व्हिटलेसी ने कब विश्व को 13 कृषि विभागों में बाँटा?
 (A) 1936
 (B) 1933
 (C) 1940
 (D) 1942
40. किसने अपने औद्योगिक अवस्थिति सिद्धान्त में 'क्रान्तिक आइसोडापेन' का प्रयोग किया?
 (A) वॉन थ्यूनेन
 (B) अल्फ्रेड वेबर
 (C) डी. व्हिटलेसी
 (D) ए. स्मिथ

41. Globalization encourages :
- (A) Isolation of economies
(B) International cooperation and trade
(C) Trade barriers
(D) Reduced Investment
42. Globalization helps developing countries mainly by :
- (A) Improving access to technology
(B) Stopping trade
(C) Reducing communication
(D) Limiting markets
43. A positive impact of globalization is :
- (A) Lower quality
(B) Limited choices
(C) More product variety
(D) Higher prices
44. 'Triangulation' they is related to :
- (A) Agriculture Location Theory
(B) Industrial Location Theory
(C) Agriculture Region
(D) None of the above
45. 'Spring wheat' is related to which climate?
- (A) Temperate
(B) Tropical
(C) Frid
(D) Semi-Temperate
41. वैश्वीकरण प्रोत्साहित करता है :
- (A) एकांत अर्थव्यवस्था
(B) अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग और व्यापार
(C) व्यापार बाधाएँ
(D) निवेश में कमी
42. वैश्वीकरण मुख्यतः विकासशील देशों की मदद करता है :
- (A) तकनीकी को बढ़ाना
(B) व्यापार में बाधाएँ
(C) संचार में कमी
(D) बाजार की सीमाएँ
43. वैश्वीकरण का एक सकारात्मक प्रभाव है :
- (A) निम्न गुणवत्ता
(B) सीमित इच्छाएं
(C) अधिक उत्पाद की विविधता
(D) उच्च कीमत
44. 'त्रिभुजाकार' सिद्धान्त सम्बन्धित है :
- (A) कृषि अवस्थिति सिद्धान्त
(B) औद्योगिक अवस्थिति सिद्धान्त
(C) कृषि प्रदेश
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
45. 'बसंतकालीन गेहूँ' किस जलवायु से सम्बन्धित है?
- (A) शीतोष्ण
(B) उष्ण
(C) शीतल
(D) समशीतोष्ण

46. What shape is the land-use pattern in Von Thunen's model?
- (A) Concentric ring
(B) Oblate shape
(C) Triangular shape
(D) None of the above
47. 'Ladang' :
- (A) Shifting cultivation
(B) Subsistence agriculture
(C) Commercial farming
(D) All of the above
48. In which country 'Roka' is known as shifting cultivation?
- (A) Indonesia
(B) Sri Lanka
(C) Brazil
(D) Madagascar
49. In Odisha, shifting cultivation is known as :
- (A) Kaman
(B) Binga
(C) Dhavi
(D) All of the above
50. Terrace cultivation is :
- (A) Contour farming
(B) Extensive farming
(C) Dairy farming
(D) Collective farming
46. वॉन थ्यूनेन मॉडल में भूमि उपयोग प्रतिरूप का आकार कैसा है?
- (A) कॉन्सेंट्रिक वलय
(B) ऑबलेट आकार
(C) त्रिभुजाकार
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
47. "लदांग" है :
- (A) स्थानान्तरित कृषि
(B) जीविका कृषि
(C) वाणिज्यिक कृषि
(D) उपरोक्त सभी
48. किस देश में 'रोका' को स्थानान्तरणशील कृषि के नाम से जानते हैं?
- (A) इण्डोनेशिया
(B) श्रीलंका
(C) ब्राजील
(D) मेडागास्कर
49. ओडिशा में स्थानान्तरणशील कृषि को कहते हैं:
- (A) कमान
(B) बिंगा
(C) धावी
(D) उपरोक्त सभी
50. सोपानी कृषि है :
- (A) समोच्च खेती
(B) विस्तृत कृषि
(C) दुग्ध खेती
(D) सामूहिक कृषि

51. Green Revolution means :
- (A) Use of artificial fertilizers
 (B) Adoption of modern Methods and techniques
 (C) Both (A) and (B)
 (D) Only (B) is true
52. The biggest tea producer country of the world is :
- (A) India
 (B) China
 (C) USA
 (D) Indonesia
53. The biggest coffee producer country of the world is :
- (A) Arzentina
 (B) Chili
 (C) Brazil
 (D) Venezuela
54. Wolfram is an ore of :
- (A) Tungsten
 (B) Tin
 (C) Copper
 (D) Lead
55. Dead sea contains deposits of :
- (A) Gypsum
 (B) Limestone
 (C) Potash
 (D) Bromine
51. हरित क्रांति का तात्पर्य है :
- (A) कृत्रिम फर्टिलाइजर का उपयोग
 (B) आधुनिक विधियों एवं तकनीकों को अपनाना
 (C) दोनों (A) और (B)
 (D) केवल (B) सही है
52. विश्व का सबसे बड़ा चाय उत्पादक देश है :
- (A) भारत
 (B) चीन
 (C) यू.एस.ए.
 (D) इण्डोनेशिया
53. विश्व का सबसे बड़ा 'कहवा' उत्पादक देश है:
- (A) अर्जेंटीना
 (B) चिली
 (C) ब्राजील
 (D) वेनेजुएला
54. 'वोल्फ्रम' अयस्क है :
- (A) टंग्स्टन
 (B) टिन
 (C) कॉपर
 (D) सीसा
55. मृत सागर में निक्षेप मिलता है :
- (A) जिप्सम
 (B) लाइमस्टोन
 (C) पोटैश
 (D) ब्रोमीन

56. Economic Geography is a branch of :
- (A) Physical Geography
(B) Human Geography
(C) Agricultural Geography
(D) Industrial Geography
57. Who defined the statement "Economic Geography as the study of man earning a living"?
- (A) Murphy
(B) Marshall
(C) Robinson
(D) Zimmermann
58. Which of the following statement is wrong?
- (A) Economic geography is a branch of commercial geography
(B) Economic geography is a branch of Human geography
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
59. Who defined geography as the study of 'areal differentiation'?
- (A) Hettner
(B) Carl Sauer
(C) Both (A) and (B)
(D) Only (A) is true
60. Which of the following scopes are related to Economic geography?
- (A) Natural Resources
(B) Man
(C) Economic activities
(D) All of the above
56. आर्थिक भूगोल एक शाखा है :
- (A) भौतिक भूगोल
(B) मानव भूगोल
(C) कृषि भूगोल
(D) औद्योगिक भूगोल
57. इस कथन को किसने परिभाषित किया कि "आर्थिक भूगोल आजीविका अर्जन करने वाले मानवों के अध्ययन के रूप में है"?
- (A) मर्फी
(B) मार्शल
(C) रॉबिन्सन
(D) जिमरमैन
58. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
- (A) आर्थिक भूगोल व्यवसायिक भूगोल की शाखा है
(B) आर्थिक भूगोल, मानव भूगोल की शाखा है
(C) दोनों (A) एवं (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
59. किसने भूगोल को क्षेत्रीय भिन्नता के रूप में परिभाषित किया?
- (A) हेटनर
(B) कार्ल सावर
(C) दोनों (A) एवं (B)
(D) केवल (A) सही है
60. निम्नलिखित में से कौन आर्थिक भूगोल के क्षेत्र से सम्बन्धित है?
- (A) प्राकृतिक संसाधन
(B) मानव
(C) आर्थिक क्रियाकलापों
(D) उपरोक्त सभी

61. The study of fish is called :
- (A) Ichthyology
(B) Ornithology
(C) Entomology
(D) Limnology
62. Shrimp farming mainly belongs to :
- (A) Freshwater aquaculture
(B) Brackish water aquaculture
(C) Marine aquaculture
(D) Cold water aquaculture
63. Forestry is mainly related to :
- (A) Mining of minerals
(B) Fish production
(C) Manufacturing industry
(D) Cultivation and Management of forests
64. Which organization publishes global forest report?
- (A) WHO
(B) IMF
(C) FAO
(D) UNESCO
65. Which tree is commonly found in coniferous forests?
- (A) Coconut
(B) Pine
(C) Bamboo
(D) Teak
61. “मत्स्य का अध्ययन” कहलाता है :
- (A) इक्थियोलॉजी
(B) आर्निथोलॉजी
(C) एंटोमोलॉजी
(D) लिम्नोलॉजी
62. ‘झींगा’ मछली मूलरूप से सम्बन्धित है :
- (A) मीठे पानी की मत्स्यपालन
(B) खारे पानी की जलीय कृषि
(C) सागरीय जलीय कृषि
(D) शीतल जलीय कृषि
63. वानिकी मूलतः सम्बन्धित है :
- (A) खनन्
(B) मत्स्यन
(C) निर्माण उद्योग
(D) कृषि एवं वन प्रबंधन
64. कौन-सी संस्था वैश्विक वन रिपोर्ट प्रकाशित करती है?
- (A) WHO
(B) IMF
(C) FAO
(D) UNESCO
65. कौन-से वृक्ष सामान्य रूप से कॉनिफेरस वन के अन्तर्गत आते हैं?
- (A) कोकोनट
(B) पाइन
(C) बाँस
(D) टीक

66. Economic development means :
- (A) Qualitative improvement in standard of living
 (B) Qualitative improvement in Education
 (C) Qualitative improvement in health
 (D) All of the above
67. Economic growth means :
- (A) Quantitative growth in production and income
 (B) Quantitative growth in skill
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of the above
68. What is the Cotton Textile industry?
- (A) The cotton textile industry that produces cloth and fabric from cotton fibers
 (B) It includes processes such as spinning, weaving, dyeing and finishing to make cotton garment and textiles
 (C) (A) and (B) are true
 (D) None of the above
69. Why is the cotton textile industry important in India?
- (A) It provides large employment opportunities
 (B) It contributes to industrial production and exports
 (C) It supports the agricultural sector
 (D) All of the above
70. The main base of agri-land use model of Von-Thunen is :
- (A) Distance from Market
 (B) Distance from labour
 (C) Agglomeration
 (D) All of the above
66. आर्थिक विकास का तात्पर्य है :
- (A) जीवन स्तर में गुणात्मक सुधार
 (B) शिक्षा में गुणात्मक सुधार
 (C) स्वास्थ्य में गुणात्मक सुधार
 (D) उपरोक्त सभी
67. आर्थिक वृद्धि का तात्पर्य है :
- (A) उत्पादन एवं आय में मात्रात्मक वृद्धि
 (B) कुशलता में मात्रात्मक वृद्धि
 (C) दोनों (A) और (B)
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
68. सूती वस्त्र उद्योग क्या है?
- (A) सूती वस्त्र उद्योग जिससे सूती फाइबर से कपड़े एवं फैब्रिक का उत्पादन होता है
 (B) यह कपड़े के वस्त्र बनाने, सूत की कताई, बुनाई एवं डाईंग प्रक्रिया में सम्मिलित होते हैं
 (C) दोनों (A) और (B) सही है
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
69. भारत में सूती वस्त्र उद्योग महत्त्वपूर्ण क्यों है?
- (A) वृहत रोजगार के अवसर प्रदान करता है
 (B) यह औद्योगिक उत्पादन एवं निर्यात में योगदान देता है
 (C) कृषि सेक्टर को समर्थन देता है
 (D) उपरोक्त सभी
70. वॉन थ्यूनन के कृषि भूमि उपयोग मॉडल का मुख्य आधार है :
- (A) बाजार से दूरी
 (B) श्रम से दूरी
 (C) समूहन
 (D) उपरोक्त सभी

71. Which of the following Scholarl Economist emphasized on the word "Human behaviour"?
- (A) Renner
(B) Marshall
(C) Robbinson
(D) Chisholm
72. Westland is a :
- (A) Resistance
(B) Neutral stuff
(C) Resource
(D) None of the above
73. Floods and earthquakes are :
- (A) Natural resources
(B) Resistance
(C) Neutral stuffs
(D) None of the above
74. Which of the following is a resource?
- (A) Under population
(B) Over population
(C) Optimum population
(D) None of the above
75. Technology is a :
- (A) Natural resource
(B) Human resource
(C) Cultural resource
(D) Inexhaustible resource
71. किस अर्थशास्त्री ने शब्द "मानवीय व्यवहार" पर बल दिया?
- (A) रेनर
(B) मार्शल
(C) रॉबिन्सन
(D) चिशोल्म
72. वेस्टलैण्ड सम्बन्धित है :
- (A) अवरोधक
(B) उदासीन पदार्थ
(C) संसाधन
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
73. बाढ़ और भूकम्प है :
- (A) प्राकृतिक संसाधन
(B) अवरोधक
(C) उदासीन पदार्थ
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
74. निम्नलिखित में से कौन संसाधन है?
- (A) अल्प जनसंख्या
(B) अतिरेक जनसंख्या
(C) अनुकूलतम जनसंख्या
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
75. तकनीकी है :
- (A) प्राकृतिक संसाधन
(B) मानवीय संसाधन
(C) सांस्कृतिक संसाधन
(D) अक्षय संसाधन

76. What are the main raw materials for the cotton textile industry?
- (A) Land
(B) Chemicals and dyes
(C) Market
(D) None of the above
77. Important factors include in cotton textile Industries are :
- (A) Climate and humidity
(B) Land
(C) Capital
(D) All of the above
78. Which country is the largest producer of Fish in the world?
- (A) India
(B) Japan
(C) China
(D) Bangladesh
79. The global fisheries organization food and Agriculture organization is headquartered in :
- (A) Paris
(B) Rome
(C) USA
(D) Oshaka
80. Which ocean has the highest fish production?
- (A) Atlantic Ocean
(B) Pacific Ocean
(C) Indian Ocean
(D) Arctic Ocean
76. सूती वस्त्र उद्योग के लिए मुख्य कच्चा माल क्या है?
- (A) भूमि
(B) रसायन एवं रंग
(C) बाजार
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
77. सूती वस्त्र उद्योग में महत्वपूर्ण कारक हैं :
- (A) जलवायु एवं आर्द्रता
(B) भूमि
(C) पूँजी
(D) उपरोक्त सभी
78. विश्व में मत्स्य उत्पादन करने वाला सबसे बड़ा देश कौन है?
- (A) भारत
(B) जापान
(C) चीन
(D) बांग्लादेश
79. वैश्विक मत्स्य खाद्य संघ और कृषि संघ का मुख्यालय है :
- (A) पेरिस
(B) रोम
(C) यू.एस.ए.
(D) ओसाका
80. मत्स्य का उत्पादन सबसे अधिक किस महासागर से होता है?
- (A) अटलांटिक महासागर
(B) प्रशांत महासागर
(C) भारतीय महासागर
(D) आर्कटिक महासागर

81. Ozark plateau in USA is known for :
- (A) Copper
(B) Bauxite
(C) Zinc
(D) Lead
82. OPEC is :
- (A) Organization of the Petroleum Exporting Countries
(B) Organization of the Plant Exporting Countries
(C) Organization of Potash Exporting Countries
(D) All of the above
83. The work of OPEC is :
- (A) Control of production and value
(B) Control of oil production and value
(C) Control import and export of production
(D) None of the above
84. Silicon valley is :
- (A) U.S.A.
(B) Canada
(C) Mexico
(D) Panama
85. Establishment of 'WTO' in which year?
- (A) 1950
(B) 1975
(C) 1990
(D) 1995
81. यू.एस.ए. में ओजार्क पठार जाना जाता है :
- (A) कॉपर
(B) बॉक्साइट
(C) जिंक
(D) सीसा
82. ओपेक है :
- (A) पेट्रोलियम निर्यातक देशों की संस्था
(B) प्लान्ट निर्यातक देशों की संस्था
(C) पोटैश निर्यातक देशों की संस्था
(D) उपरोक्त सभी
83. ओपेक का कार्य है :
- (A) उत्पादन एवं मूल्य का नियंत्रण
(B) तेल उत्पादन एवं मूल्य का नियंत्रण
(C) आयात और निर्यात में नियंत्रण
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
84. सिलिकॉन वैली है :
- (A) यू.एस.ए.
(B) कनाडा
(C) मेक्सिको
(D) पनामा
85. 'WTO' की स्थापना किस वर्ष हुई?
- (A) 1950
(B) 1975
(C) 1990
(D) 1995

86. Cryolite is an example of :
- (A) Uniquities
(B) Rarities
(C) Ubiquities
(D) Commonalities
87. Oxygen in the air is an example of :
- (A) Ubiquities
(B) Commonalities
(C) Rarities
(D) Uniquities
88. Which of the following is not Economic activities?
- (A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) 6
89. Investigation and Information Technology are what type of activities?
- (A) First
(B) Second
(C) Tertiary
(D) Forth
90. Which of the following activities are included in fifth economic activities?
- (A) High Management
(B) Scientific Investigation
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
86. 'क्रायोलाइट' एक उदाहरण है :
- (A) विशिष्टता का
(B) दुर्लभता का
(C) सर्वव्यापी का
(D) समानताओं का
87. हवा में ऑक्सीजन एक उदाहरण है :
- (A) सर्वव्यापी का
(B) समानताओं का
(C) दुर्लभता का
(D) विशिष्टता का
88. निम्नलिखित में से कौन आर्थिक गतिविधियों में शामिल नहीं है?
- (A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) 6
89. अनुसंधान एवं सूचना प्रौद्योगिकी किस प्रकार की गतिविधियाँ हैं?
- (A) प्रथम
(B) द्वितीयक
(C) तृतीयक
(D) चतुर्थक
90. निम्नलिखित में से कौन-सी गतिविधियाँ पंचमक आर्थिक गतिविधि में शामिल है?
- (A) उच्च प्रबंधन
(B) वैज्ञानिक अनुसंधान
(C) उपरोक्त दोनों
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

91. The largest iron deposits in Canada occur in :
 (A) New Foundland
 (B) British Columbia
 (C) Labrador and Quebec
 (D) Manitoba
92. Match the following ores and their minerals:
 (1) Galena (i) Lead
 (2) Pitchblende (ii) Uranium
 (3) Limonite (iii) Iron ore
 (4) Pyrolusite (iv) Manganese
 Choose the correct answer :
 (1) (2) (3) (4)
 (A) (ii) (iii) (iv) (i)
 (B) (i) (ii) (iii) (iv)
 (C) (iv) (iii) (i) (ii)
 (D) (iii) (iv) (i) (ii)
93. The main factors of Industrial localization are:
 (A) Energy and capital
 (B) Cooperation
 (C) Availability
 (D) None of the above
94. Mixed farming is :
 (A) An agricultural system where a farmer combines crop production
 (B) An agriculture system where a farmer combines crop-production with livestock rearing
 (C) A tradition farming
 (D) All of the above
95. What relates to economic development of population density?
 (A) The more population density increases manpower, but the more pressure on the resource
 (B) Population density decreases
 (C) Only manpower increases
 (D) None of the above
91. कनाडा में सबसे बड़ा आयरन निक्षेप मिलता है :
 (A) न्यूफाउण्डलैण्ड में
 (B) ब्रिटिश कोलम्बिया में
 (C) लेब्राडोर और क्यूबेक में
 (D) मेनिटोबा में
92. निम्नलिखित अयस्कों और उनके खनिजों का मिलान कीजिए :
 (1) गैलेना (i) लेड
 (2) पिचब्लैण्ड (ii) यूरेनियम
 (3) लिमोनाइट (iii) लौह अयस्क
 (4) पाइरोल्यूसाइट (iv) मैंगनीज
 सही उत्तर चुनिए :
 (1) (2) (3) (4)
 (A) (ii) (iii) (iv) (i)
 (B) (i) (ii) (iii) (iv)
 (C) (iv) (iii) (i) (ii)
 (D) (iii) (iv) (i) (ii)
93. औद्योगिक स्थानीकरण के प्रमुख कारक हैं:
 (A) ऊर्जा एवं पूँजी
 (B) सहयोग
 (C) उपलब्धता
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
94. मिश्रित कृषि है:
 (A) एक कृषि प्रणाली जहाँ कृषक फसल उत्पादन करता है
 (B) एक कृषि पद्धति जहाँ कृषक फसल उत्पादन के साथ-साथ पशुपालन भी करता है
 (C) एक परम्परागत कृषि
 (D) उपरोक्त सभी
95. जनसंख्या घनत्व का आर्थिक विकास से क्या सम्बन्ध होता है?
 (A) अधिक जनसंख्या घनत्व श्रमशक्ति बढ़ाता है परन्तु संसाधनों पर दबाव भी डालता है
 (B) जनसंख्या घनत्व घट जाता है
 (C) केवल श्रमशक्ति बढ़ाता है
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

96. The Blue Revolution in India is related to :
- (A) Milk production
(B) Oilseed production
(C) Fish production
(D) Wheat production
97. Culture of fish in ponds and tanks is called :
- (A) Mariculture
(B) Pisciculture
(C) Apiculture
(D) Sericulture
98. The fisheries and Aquaculture Infrastructure Development Fund (FIDF) was launched in :
- (A) 2015
(B) 2018
(C) 2020
(D) 2022
99. Which fish is known as the "Indian Major crop"?
- (A) Rohu
(B) Hilsa
(C) Sardine
(D) Tuna
100. Which organization is responsible for global fisheries and aquaculture statistics?
- (A) WHO
(B) UNESCO
(C) IMF
(D) FAO
96. भारत में ब्लू क्रांति सम्बन्धित है :
- (A) दुग्ध उत्पादन से
(B) तिलहन उत्पादन से
(C) मत्स्य उत्पादन से
(D) गेहूँ उत्पादन से
97. तालाब और टैंक में मत्स्य संस्कृति कहलाता है:
- (A) मेरीकल्चर
(B) पिस्कीकल्चर
(C) एपिकल्चर
(D) सेरीकल्चर
98. मत्स्य और जलीय आधारभूत संरचना विकास फंड (FIDF) स्थापित किया गया था में:
- (A) 2015 में
(B) 2018 में
(C) 2020 में
(D) 2022 में
99. किस मछली को "भारतीय तालाब में उत्पन्न की जाने वाली सबसे उत्तम मछलियों" के नाम से जानते हैं?
- (A) रोहू
(B) हिल्सा
(C) सार्डिन
(D) टूना
100. कौन-सी संस्था वैश्विक मत्स्यन एवं जलीय सांख्यिकीय के लिए उत्तरदायी है?
- (A) WHO
(B) UNESCO
(C) IMF
(D) FAO

Rough Work / रफ कार्य

Example :

Question :

Q.1 (A) ● (C) (D)

Q.2 (A) (B) ● (D)

Q.3 (A) ● (C) (D)

5. Each question carries equal marks. Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
6. All answers are to be given on OMR Answer Sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
7. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
8. After the completion of the examination, candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
9. There will be no negative marking.
10. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
11. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
12. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Imp. On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question Booklet, then after showing it to the invigilator, get another question Booklet of the same series.

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ● (D)

प्रश्न 3 (A) ● (C) (D)

5. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
6. सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
7. ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
8. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
9. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
10. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
11. परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
12. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्ण: प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।